

**Bollettino pollini**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: settembre

Periodo: 9.1

Dal: 02/09/2019

Al: 08/09/2019

**Commento settimanale:**

La settimana presenta ancora livelli alti di pollini di Plantaginaceae solo nei primi giorni della settimana, presenti a livelli più bassi ma costanti le Urticaceae, Graminaceae, Amarantaceae e Composite ( Ambrosia ed Artemisia ). A livelli bassi e sporadici i pollini di Castagno.

**Previsioni dal 09.09.2019 al 15.09.2019**

Non si prevedono variazioni significative dello spettro pollinico attuale.

Pollini	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	media	
	set	set	set	set	set	set	set	set	
ACERACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
AMARANTACEAE	1,2	0,9	0,0	0,0	0,9	0,9	0,9	0,7	↕
BETULACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Alnus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Betula	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
COMPOSITAE	1,8	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	↕
Altri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ambrosia	1,8	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	↕
Artemisia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CORYLICEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Carpinus betulus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Corylus avellana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ostrya carpinifolia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
EUPHORBACEAE/URTICACEAE	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
EUPHORBACEAE	0,6	0,0	0,9	0,0	0,0	1,8	0,0	0,5	↕
FAGACEAE	1,2	0,0	0,9	2,7	0,0	0,0	0,9	0,8	↕
Castanea sativa	1,2	0,0	0,9	2,7	0,0	0,0	0,9	0,8	↕
Fagus sylvatica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Quercus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
GRAMINEAE	1,8	0,9	3,5	4,4	0,0	0,0	1,8	1,8	↕
MORACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Broussonetia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Morus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
OLEACEAE	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Altri	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
Fraxinus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus excelsior	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Fraxinus ornus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ligustrum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Olea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
FINACEAE	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	↕
PLANTAGINACEAE	2,8	1,8	1,8	1,8	0,9	0,9	0,0	1,4	↕
PLATANACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
POLYGONACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
SALICACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Populus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Salix	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
ULMACEAE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Celtis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
Ulmus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
URTICACEAE	4,7	8,0	14,1	8,0	3,5	4,4	9,7	7,5	↕
ALTRI POLLINI	2,4	2,7	0,0	3,5	0,9	0,0	0,0	1,3	↕
POLLINI NON IDENTIFICATI	0,6	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
<b>TOTALE</b>	<b>20,0</b>	<b>15,9</b>	<b>27,4</b>	<b>20,3</b>	<b>8,0</b>	<b>8,0</b>	<b>15,0</b>	<b>16,4</b>	

Legenda

Concentrazione rilevata:	assente/molto bassa	bassa	media	alta
Tendenza/valori attesi				
Concentrazione in aumento	↕	↕	↕	↕
Concentrazione stabile	↔	↔	↔	↔
Concentrazione in diminuzione	↘	↘	↘	↘

stazione chiusa

Famiglie non comprese nella tabella Aerobiologica ISAC\_CNR

**Bollettino spore**  
**Stazione: AP4-CASTEL DI LAMA**

Mese: settembre

Periodo: 9.1

Dal: 02/09/2019

Al: 08/09/2019

**Commento settimanale:**

Mediamente significativa la dispersione delle spore fungine di Alternaria, dispersione medio-bassa per tutte le altre spore.

**Previsioni dal 09.09.2019 al 15.09.2019**

Non si prevedono variazioni significative della diffusione di spore fungine di Alternaria e tutte le altre spore.

spore fungine	granuli/ m3 aria.								Previsioni
	lun 2	mar 3	mer 4	gio 5	ven 6	sab 7	dom 8	media	
	set	set	set	set	set	set	set	set	
ALTERNARIA	37,0	18,6	72,5	59,2	24,7	97,2	61,9	53,0	↕
ARTHRIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
CHAETOMIUM	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	↕
EPICOCUM	4,1	2,7	1,8	0,9	1,8	3,5	1,8	2,4	↕
HELMINTOSPORIUM	1,8	1,8	2,7	0,0	0,0	3,5	0,0	1,4	↕
OIDIUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PERONOSPORA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PITHOMYCES	7,1	0,9	4,4	1,8	0,0	2,7	1,8	2,6	↕
PLEOSPORA	12,3	61,9	4,4	0,0	5,3	15,0	12,4	20,2	↕
POLYTHRINCUM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	↕
PUCCINIA	0,0	3,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	↕
STEMPHYLIUM	2,9	0,9	21,2	6,2	0,9	14,1	16,8	9,0	↕
TORULA	30,0	15,9	1,8	5,3	3,5	1,8	0,9	8,4	↕
<b>TOTALE</b>	<b>96,4</b>	<b>136,1</b>	<b>109,6</b>	<b>73,4</b>	<b>36,2</b>	<b>137,9</b>	<b>95,5</b>	<b>97,9</b>	

Legenda

Concentrazione:		bassa	media	alta
Tendenza				

stazione chiusa

Centro a Valenza Regionale di Aerobiologia  
ARPAM Ascoli Piceno